



TITLE:

編集後記 (泌尿器科紀要 第58巻第
11号)

AUTHOR(S):

CITATION:

編集後記 (泌尿器科紀要 第58巻第11号). 泌尿器科紀要 2012, 58(11): 664-664

ISSUE DATE:

2012-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/166334>

RIGHT:

3. 論文の採否：論文の採否は Editorial board のメンバーによる査読審査の結果に従い決定される。ただし、シンポジウムなどの記録や治験論文については編集部で採否を決定する。
4. 論文の訂正：査読審査の結果、原稿の訂正を求められた場合は、40日以内に、訂正された原稿に訂正点を明示した手紙をつけて、前記泌尿器科紀要刊行会宛て送付すること、なお、Editor の責任において一部字句の訂正をすることがある。
5. 採択論文：論文が採択された場合、原稿を3.5インチフロッピーディスク・MO ディスク・CD-R・CD-RW のいずれかに保存し、編集部へ送付する。ディスクには論文受付番号・筆頭著者名・機種名・ソフトウェアとそのバージョンを明記する。Windows の場合は MS-Word・一太郎、また Macintosh の場合は EG-Word・MS-Word とし、特に Macintosh においては MS-DOS テキストファイルに保存して提出すること。
6. 校正：校正は著者による責任校正とする。著者複数の場合は校正責任者を投稿時指定する。
7. 掲載：論文の掲載は採用順を原則とする。迅速掲載を希望するときは投稿時にその旨申し出ること。
 - (1) 掲載料は1頁につき和文は4,515円(税込)、超過頁は1頁につき6,090円(税込)、カラー印刷、写真の製版代、凸版、トレース代、別冊、送料などは別に実費を申し受ける。
 - (2) 迅速掲載には迅速掲載料を要する。5頁以内は31,500円(税込)、6頁以上は1頁毎に10,500円(税込)を加算した額を申し受ける。
 - (3) 薬剤の効果、測定試薬の成績、治療機器の使用などに関する治験論文および学会抄録については、掲載料を別途に申し受ける。
 - (4) 掲載論文は刊行後1年を経過した時点で電子ジャーナルとして公開する。
8. 著作権：当誌に掲載する著作物に関する国内外の一切の著作権(日本国著作権法第21条から第28条までに規定するすべての権利*を含む、以下同じ。)は泌尿器科紀要刊行会に帰属するものとする。

著作者の権利：当誌が著作権を有する論文等の著作物を著作者自身がこの規程に従い利用することに対し、当誌はこれに異議申し立て、もしくは妨げることをしない。著作者は、投稿した論文等について本学会の出版物発行前後にかかわらず、いつでも著作者個人の Web サイト(著作者所属組織のサイトを含む)において自ら創作した著作物を掲載することができるが、掲載に際して当誌からの出典である旨を明記しなければならない。

*以下の権利を含む：

複製権(第21条)、上演権及び演奏権(第22条)、上映権(第22条の2)、公衆送信権等(第23条)、口述権(第24条)、展示権(第25条)、頒布権(第26条)、譲渡権(第26条の2)、貸与権(第26条の3)、翻訳権、翻案権等(第27条)、二次的著作物の利用に関する原著作者の権利(第28条)。
9. 別刷：30部までは無料とし、それを超える部数については実費負担とする。著者校正時に部数を指定する。

編 集 後 記

ついに iPS 細胞の山中教授にノーベル賞が授与されることが決定した。昨年の受賞を期待していたが、1 年遅れの受賞となった。それでも 2006 年の iPS 細胞作成の成功から 6 年という迅速受賞であり、それはこれからの生命科学や医療分野での大きな発展が期待できるという証拠でもある。

将来の発展が期待される iPS 細胞研究でさえ、これまで政府の仕分けにあってきたという。この分野においても研究費は欧米に比べて圧倒的に少ない。実際、iPS 細胞研究所のホームページには「iPS 細胞研究基金」による寄付金の受付広告が掲載されており、山中教授自身も寄付依頼のためのマラソンに参加されていると聞いている。今年の受賞がなかったら、さらに研究が遅れていたことは間違いない。その山中教授が真っ先に政府に要望したことは、研究費の使い方を含めた研究環境の改善である。才能ある研究者やそれをサポートする人材が研究に専念できる環境の整備である。研究の裾野が広くなければ、ノーベル賞に値するような突出した研究成果など期待できるわけも無い。

国立大学の現役教授がノーベル賞を受賞するのは初めてだと思う。現役の教授，研究者だからこそ，研究現場のニーズに応じた要望や提言ができる。日本の医療を良い方向に導くためには，実際の臨床業務にたずさわっている良識ある医学研究者にノーベル賞をとってもらいたい。

(小川 修)